

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
ОСНОВЫ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО ДЕЛА  
основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**

**Направленность (профиль) «Бурение нефтяных и газовых скважин»**

**1. Цели изучения дисциплины:** ознакомление обучающихся со специальными технологическими вопросами будущей профессии, что позволит создать основу для изучения таких специальных дисциплин, как: бурение нефтяных и газовых скважин, эксплуатация нефтяных и газовых скважин, разработка нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, сбор и подготовка скважинной продукции и другие.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

**3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-6 Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-6.1 Анализирует и классифицирует основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	З1. Знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений
		У1. Умеет классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий
		В1. Владеет навыками анализа основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

**5. Форма промежуточной аттестации** очно-заочная форма обучения: зачет – 4 семестр.

Заведующий кафедрой  С.В. Колесник